

Title	Berandete $h$ -Mannigfaltigkeit / Homologieruppe 二就テ
Author(s)	小松, 醇郎
Citation	全国紙上数学談話会. 47 p.8-p.11
Issue Date	1935-07-04
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74085">https://doi.org/10.18910/74085</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 163. Berandete $h$ -Mannigfaltigkeit / Homologiegruppe = 就テ

小松 醇 郎 (阪大)

Berandete Mannigfaltigkeit = 就イテ一般  
的ナ性質ハ Wesentlich ナモノヲ求メルノハ容易ナコト  
デハナイ。此処ノモノハ今迄ニ此ノ方面デ得ラレテ居ル結果、  
Mayer-Vietoris ノ関係式; Pontrjagin ノ  
Dualitätssatz 等ヲ適當ニ組ミ合セタモノニ過ヤナイ。

Berandete  $h$ -Mannigfaltigkeit  $M_1^{n+1}$   
ノ境界  $m$  個ノ  $n$  次元閉集合体  $M_i^n$  カラ成ルトスル。  $M_1^{n+1}$   
ノ ベッチ数  $p^r$ ,  $M_i^n$  ノ ベッチ数  $p_i^r$ , 且ツ  $M_i^n$   
デハ homolog 0 トナラナイ Zyklus デ  $M_1^{n+1}$  デ  
ハ homolog 0 トスル Zyklus ガ作ル群ノ ベッチ数  
(階級, rank)  $\gamma^r$  トスル。

定理 I. 
$$\sum_{i=1}^m p_i^r = \gamma^r + \gamma^{n-r}$$

証明.  $M_1^{n+1}$  と  $homöomorph$  ナモノヲ持ツテ來ル、此ノ  $M_2^{n+1}$  ト  $M_1^{n+1}$  ト境界デ夫々對應スル点ヲ等シイ点ガト考ヘレバーツノ閉集合体  $M^{n+1}$  が生ズル、コノベツチ數  $g^n$  トシテオク。

扱テ境界  $M_i^n$  ノ Homologiegruppe ハ  $M^{n+1}$  デハ  $M^{n+1}$  ノ Homologiegruppe, unter Gruppe = homomorph = abbilden ナレル。

ソノ Homomorphism, Kern, Gruppe, rank が  $\gamma$  デアル。

次ニ  $M^{n+1} - M_i^n$  ノ Homologiegruppe ヲ考ヘルト  $M^{n+1} - M_i^n$  ハ homöomorph ナニツノモノ  $M_1^{n+1}, M_2^{n+1}$  = 分カレル、此ノ  $n$  次元 Homologiegruppe が  $M^{n+1}$  デソノ Homologiegruppe, untergruppe = homomorph = abbilden スルトキ、Kern ハ  $M_1^{n+1}, M_2^{n+1}$  ノ Zyklus デニツ境界ヲ合セタトキ一致スル奴、所デ  $M_1^{n+1}$  ハ  $p^n \geq \sum p_i^n - \gamma^n$  デアツテ  $\sum p_i^n - \gamma^n$  ノ Rank ダケハ確ニ  $M_1^{n+1}$  デ homolog 0 デナイ。

ソレ故  $M_1^{n+1} + M_2^{n+1}$  ノトキ  $\sum p_i^n - \gamma^n$  ダケガ homolog 0 トナル。

Pontrjagin ノ Dualitätssatz = ヲレバ

$$\gamma^{n-r} = \sum_i^{i=n} p_i^r - \gamma^r \quad \text{※上}$$

定理 II.  $p' \geq \sum p_i' - \gamma'$ , 特ニ三次元集合体ナラバ(上

記定理  $n=1$ )  $p' \geq \frac{1}{2} \sum p_i'$

証明. Trivial.

定理 III.

$$1). \quad p' \geq \frac{1}{2} \left( \sum_{i=1}^m p_i' - \gamma^2 - (m-1) \right)$$

$$2). \quad q^h = p^h + p^{n-h+1}$$

$$3). \quad p^h - p^{n-h+1} = \gamma^{n-h} - \gamma^{h-1}$$

$$4). \quad n \text{ even } 2 \chi(M_i^{n+1}) = \chi(M_i^n)$$

$$n \text{ odd } 2 \chi(M_i^{n+1}) = \chi(M^{n+1})$$

此處  $\chi$  は Euler-Poincarésche Charakteristik  
ヲ表ハス。

証明.  $M_1^{n+1} + M_2^{n+1} = M^{n+1}$  + 12 Verdoppelung =  
Mayer Vietoris ノ關係ヲ考ヘレバ

$$q^h = 2p^h - \sum p_i^h + \gamma^h + \gamma^{h-1}$$

$$1) \quad \gamma^0 = m-1, \quad q^1 \geq 0 \quad \text{ヲ入レレバ直チニ出ル。}$$

$$2) \quad q^h = q^{n-h+1} \quad \text{及ビ定理 I ヲ使ハバ}$$

$$2q^h = q^h + q^{n-h+1} = 2p^h + 2p^{n-h+1}$$

$$3) \quad q^h - q^{n-h+1} \quad \text{ヨリ出ル。}$$

$$4) \quad \sum_{h=0}^{n+1} (-1)^h q^h \quad \text{ヲ作ツタ結果ニ過ギナイ。}$$

終リニ書キ加ヘテ置クベキハ昨年七月本紙上數學談話會  
第二号デ一寸取扱ツタ H. Seifert ノ定理 (Math.  
Zeit 35 Bd.) ノ擴張ハ此處ノ定理 II デアツテ、ソノマ

マノ形デ高次元ノ場合=擴張ハ出来ナイ、アソコデハ何故カ  
 $\gamma^k = \gamma^{2n-k}$  トシタ誤=基ヅク。

尚ホソノ第2号デ取扱ツタ  $p' = \frac{1}{2} \sum p'_i$  7 attain  
スル example ノ証明シ方甚ダ下手。要スル=ユークリッ  
ド3次元空間ノ中デ  $m$  個ノ任意ノ閉曲面デ境セラレタ空間  
部分ノ1次元ベッチ数  $p' = \frac{1}{2} \sum_i p'_i$  デアルガ、ソノ証明ハ  
Knoten ノ Aussenraum ノ Homologiegruppeヲ  
求メル方法ヲ少シ modify スレバヨイノデ唯ノ演習問題  
=過ギナイ。

尚又ソコデ書イテオイタコト即チ  $p' = \frac{1}{2} \sum p'_i$  7  
attain スル berandete Raum ハ斯様ナモノ=  
限ルカト云フノデアルガ、ソレハ限ラナイコト明カデアル、  
三次元ユークリッド空間ノ中= einbetten 出来タモノ=  
任意ノ一ツノ ポアンカレ 空間ヲ所謂 Vereinigung スレ  
バモハヤ  $R^3$  デ realisieren スルコト不可能、且ベッ  
チ数ハ変ラナイ。

ポアンカレ空間トハ任意ノ Zyklus ガ homolog 0  
トナリ而モ三次元球  $S^3$  トハ homöomorph デナイモノ、  
例ハイクラデモアル。

Vereinigung トハ im Kleinen デ Vollkugel  
ヲ面オデーツヅツ取リ除キ Rand トシテノ球面ヲニツ  
identifizieren スルコト。